# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-136596

(43)Date of publication of application: 14.05.2002

(51)Int CI

A61M 16/01

A61D 7/04

(21)Application number: 2000-331529

(71)Applicant : KUGIMIYA TOYOKI

SENKO MEDICAL INSTR MFG CO

JAPAN SCIENCE & TECHNOLOGY

CORP

(22)Date of filing:

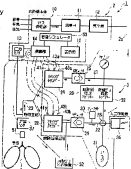
30.10.2000

(72)Inventor: KUGIMIYA TOYOKI INOUE MASAAKI

## (54) ANESTHETIC SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To estimate how much quantity of an anesthetic is accumulated in a patient's body at a certain point and how the accumulated quantity in the body changes in what minute depending on how the concentration of the anesthetic to be supplied is varied. SOLUTION: Incoming and outgoing balance of the anesthetic is operated in an operating section 14 based on detected values by anesthetic gas sensors 43a, 43b provided respectively in mixing chambers 26 and 28 and a flow rate sensor 37. The operated values of the balance obtained in this way is integrated in a patient simulator 53 to calculate the quantity of the anesthetic of the patient's body and the distribution state of the quantity of the anesthetic in a plurality compartments separated in the patient's body is calculated, and the result is displayed on a displaying section 15.



#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-136596 (P2002-136596A)

(43)公開日 平成14年5月14日(2002.5.14)

(51) Int.Cl.7	織別紀号	FΙ	5~7 <b>3</b> ~}*	(参考)
A 6 1 M	16/01	A 6 1 M	16/01 A	
A 6 1 D	7/04	A 6 1 D	7/04	

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

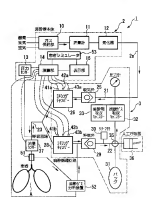
(21)出願番号	特順2000-331529(P2000-331529)	(71)出願人 599138319
		釘宮 豊城
(22) 出願日	平成12年10月30日(2000.10.30)	東京都大田区北馬込1丁目26番23号
		(71) 出願人 000200677
		泉工医科工業株式会社
		東京都文京区本郷3丁目23番13号
		(74)上記2名の代理人 100064908
		弁理士 志賀 正武 (外1名)
		(71) 出願人 396020800
		科学技術振興事業団
		埼玉県川口市本町4丁目1番8号
		(74)上記1名の代理人 100064908
		. ,
		弁理士 志賀 正武
		最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 麻酔装置

## (57)【要約】

【課題】 ある時点で患者の体内にどれだけの麻酔剤が 蓄積しているか、あるいは供給する麻酔剤の濃度をどの ように変化させると、何分後には体内の蓄積量がどう変 化するかを推定する。

【解終手段】 ミキシングチャンバー26、28にそれ ぞれ設けた解酢ガスセンサー43a、43b及び流量セ ンサー37の検出値から、波質第14にて、麻酔剤出齢 パランスを演算し、こうして得られた麻酔ガス出齢パラ ンスの領質値を、患者シミュレータ53にで積算して患 若における原酢剤の体内蓄積量を算出するとともに、そ れら麻酔剤の体内蓄積量が、患者の身体の複数に分かれ たコンバートメントにどのように分布しているかを算出 し、それを表示能15で表示する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも笑気ガスと酸素ガスと揮発性 麻酔剤を混合して供給する麻酔器本体と.

該麻酔器本体から供給される、前記笑気ガスと騰素ガス と揮発性解除所を含んだ新鮮ガスを、患者の呼気から炭 酸ガスを吸収除去した後の領環気に混入し、該着麻酔領 前記新鮮ガスとを混合して吸気として患者に液る麻酔領 環回路とを備え、該麻酔循環回路から麻酔ガスを含んだ 吸気を患者に送って該患者に麻酔を施す麻酔装置におい て、

前記麻酔循環回路中の呼気流路及び吸気流路中にそれぞ れミキシングチャンバーを設け、

それら各ミキシングチャンバーに、酸素センサー、炭酸 ガスセンサー、麻酔ガスセンサーを設け、

前記呼気流路と吸気流路を患者に接続する呼吸回路中に 流量センサーを設け、

前記機素センサー、炭機ガスセンサー、麻酔ガスセンサー 一及び流量センサにそれぞれ電気的に接機され、酸素セ ンサ、炭酸ガスセンサ及び混量センサの検出値から、麻 酔中の患者の冬呼吸毎の酸素摂取量、炭酸ガス排出量を 演算するととちに、麻酔ガスセンサ及び流量センサの検 出値から麻酔ガス出納パランスを演算する演算部を設 け。

前記麻酔循環回路に、麻酔ガス分析装置に接続されるガ スサンプリングコネクタを設け、

前記麻酔ガス分析装置と前記旗算部にそれぞれ電気的に 接続され、前記演算部で演算された麻酔ガス出納パラン スの演算値を積算して前記患者における麻酔剤の体内蓄 積量を算出する患者シミュレータを設けたことを特徴と する麻酔装置。

【請求項②】 請求項 1 記載の解除基盤において、 前記患者シミュレータは、前記患者における麻酔剤の体 内蓄積量を実出するともに、それら麻酔剤の体内蓄積 量が、患者の身体の複数に分かれたコンパートメントに どのように分布しているかを貸出する構成とされている ことを結婚とする麻酔被膺。

【請求項3】 請求項2配載の麻酔装置において、 前配患者シミュレータに接続され、該患者シミュレータ で第出された、麻酔網が患者の身体の複数に分かれたコ ンパートメントにどのように分布して蓄積されているか を表示する表示部を設けたことを特徴とする麻酔装置。

【請求項4】 請求項2または3記載の麻酔装置において

前記患者シミュレータには、該患者シミュレータで算用 された値と実満された値との逆を基に、麻酔剤が前記患 者の身体の複数に分かれたコンパートメントにどのよう に分布して蓄積されているかを算出する算出式を修正す る修正プログラムが組み込まれていることを特徴とする 麻酔粘密

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人または動物に対 して吸入麻酔をかけるための麻酔装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】現在手術が安全に行われるようになった のは、麻酔技術の進歩に負うところが大きい。しかし、 ほぼ完成されたように思われがちな麻酔装置は、いまだ 大きな問題を抱えている。

【0003】現在、わが国の解除方法は、半閉鎖解除 (高液温解除)が主流であって、解除ガス供給手段であ 解除器本体から麻酔循環回路に供給される毎分5~8 リットルの前部解除がガスは、そのほとんどが患者に摂取 されることなく、麻酔循環回路の外部に捨てられていた。近年は、この捨てられた麻酔ガスを手ଳ強から排除 するのを目的とした吸引システムが普及しているので、 手術室において手術スタッフが麻酔ガスを吸ってしまう という危険性はなくなったが、吸引された余剰解酢ガス は大気中に歩出されるので、解除ガスとして含まれている 気気ガスや、フロン系の解酔ガス (ハロタン、イソフ ルラン等)がオソン層を破壊したり、地球温度化の原因 になるという着いしい間優が指導されている。

【0004】この問題を緩和する有力な方法として、麻 膝器本体から供給される新鮮ガスの流量を、無分2リッ トル以下に下げる、いわめる低流量麻酔が紹介されている。 しかしながら、従来の麻酔装置において、この低流 量麻酔を採用しようとしても、新鮮ガスの成分と麻酔環 頼四路内の成分に生参生し、患者に適切が最後条件と 麻酔深度の維持を図るための操作が、半閉模麻酔を行う 場合に比べて非常に煩雑となり、実際には採用できにく いという事帯があった。

【0005】そこで、本発明者等は、低流量麻酔を実現 するには、患者の代謝を直接モニタすることが必須であ ると判断し、麻酔循環回路中の呼気流路及び吸気流路に それぞれ設けたミキシングチャンバーに、酸素センサ 一、炭酸ガスセンサー、麻酔ガスセンサーをそれぞれ設 けるとともに、前記呼気流路と吸気流路を患者に接続す る呼吸回路中に流量センサーを設け、酸素センサー、炭 酸ガスセンサー及び流量センサーの検出値から、麻酔中 の患者の各呼吸ごとの酸素摂取量、炭酸ガス排出量を演 算するとともに、麻酔ガスセンサー及び流量センサーの 検出値から、麻酔剤出納バランスを演算し、それらの演 算値を基に、前記麻酔器本体から前記麻酔循環回路に供 給する新鮮ガスの量、成分比及び人工呼吸器の換気量を 決定して患者に麻酔を施すことが重要であることを発見 し、特願平11-280687号として特許出願した。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記特許出願した発明 では、酸素、炭酸ガスおよび麻酔ガスが患者の体内に摂 取される量、あるいは排出される量を把握できるため、 患者の状態を的確に判断することができ、低液量麻酔を 従来よりも安全かつ容易に施行できるようになった。し かし、以下の点において問題があり、改良の余地が残さ れている。すなわら、上記等計画した発明では、代謝 モニターより得られるデーターが、あくまでもその時成 での摂取量もるいは排出量をすすのみであり、酸素や炭 酸ガスと異なり、体内に素積することになる麻酔剤については、その時点で患者の体内にどれだけの麻酔剤が高 間しているか、あるいは保体する麻酔剤の強度とどのよう うに変化させると、何分後には体内の蓄積量がどう変化 するかということは、全く判断できないという問題が残っていた。

【0007】本発明は上記準備に鑑みてなされたものである時点で患者の体内にどれだけの麻酔剤が蓄積しているか、あるいは供給する麻酔剤の濃度をどのように変化させると、何分後には体内の蓄積量がどう変化するかが容易に推定できる麻酔装置を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 決するために、以下の点を特徴としている。すなわち、 請求項1にかかる麻酔装置は、少なくとも実気ガスと酸 表ガスと揮発性麻酔剤を混合して供給する麻酔器本体 と、該麻酔器本体から供給される、前記笑気ガスと酸素 ガスと揮発性麻酔剤を含んだ新鮮ガスを、患者の呼気か ら炭酸ガスを吸収除去した後の循環気に混入し、該循環 気と前記新鮮ガスとを混合して吸気として患者に送る麻 酔循環回路とを備え、該麻酔循環回路から麻酔ガスを含 んだ吸気を患者に送って該患者に麻酔を施す麻酔装置に おいて、前記麻酔循環回路中の呼気流路及び吸気流路中 にそれぞれミキシングチャンパーを設け、それら各ミキ シングチャンバーに、酸素センサー、炭酸ガスセンサ - 、麻酔ガスセンサーを設け、前記呼気流路と吸気流路 を患者に接続する呼吸回路中に流量センサーを設け、前 記酸素センサー、炭酸ガスセンサー、麻酔ガスセンサー 及び流量センサにそれぞれ電気的に接続され、酸素セン サ、炭酸ガスセンサ及び流量センサの輸出値から、麻酔 中の患者の各呼吸毎の酸素摂取量、炭酸ガス排出量を演 算するとともに、麻酔ガスセンサ及び流量センサの輸出 値から麻酔ガス出納バランスを演算する演算部を設け、 前記麻酔循環回路に、麻酔ガス分析装置に接続されるガ スサンプリングコネクタを設け、前記麻酔ガス分析装置 と前記演算部にそれぞれ電気的に接続され、前記演算部 で演算された麻酔ガス出納バランスの演算値を積算して 前記患者における麻酔剤の体内蓄積量を算出する患者シ ミュレータを設けたことを特徴としている。

【0009】請求項2記載の解除装置は、請求項1記載 の解除装置において、前記患者シミュレータは、前記患 者における麻酔剤の体内書積量を算出するとともに、そ れら麻酔剤の体内書積量が、患者の身体の複数に分かれ たコンパートメントにどのように分布しているかを算出 する構成とされていることを特徴としている。

[0010] 請求項3記載の解酔装置は、請求項2記載 の解酔装置において、前記患者が2:エレータに接続さ れ、該患者ろくエレータで算相された、解除剤が患者の 身体の複数に分かれたコンパートメントにどのように分 右して蓄積されているかを表示する表示部を設けたこと を輪像としている。

【0011】請求項4記載の解酵装置は、請求項2また は3記載の解酵装置において、前記患者シミュレータに は、該患者シミュレータで置けるれ位性と実施された他 との差を基に、麻酔預が前記患者の身体の複数に分かれ たコンパートメントにどのように分布して蓄積されてい るかまが費出する算出式を修正する修正プログラムが組み 込まれていることを特徴としている。

【0012】本発明によれば、患者シミュレータによって、演算部で演算された麻酔ガス出納パランスの演算値を積算して患者における麻酔剤の体内蓄積量を算出し得かから、ある時点で患者の体内にどれだけの麻酔剤が蓄積しているかを容易に知ることができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図面を参照して説明する。図1は、本発明の実施の形態を、図面と参照して説明する。図1は、本発明の実施の形態を、示す麻酔装置を作の構成図である。この図に示すように、麻酔装置には、少なくとも笑気ガスと酸素ガスと理器本体2から供給される、突気ガスと酸素ガスと砂葉ガスとを展対のを受力とした後の循環気に混入し、該混入気と前記新鮮ガスををとなるとない。

【0014】麻酔器本体2は、酸素ガス、突気ガスおよび空気を快給するガス供給部10と、ガス供給部111 ら供給されるガスの流量を削御・測定する流量計11 と、前記ガス中に揮発性豚科利を気化した比憺で供給する気化器12とを備える。なお、気化器12は、必ずし も麻酔器本体2に備える必要はなく、麻酔領環回路3内 に備えてもよりに備える必要はなく、麻酔領環回路3内 に備えてもない。

【0015】前記ガス供給部10は外部から供給される 酸素ガス、突気ガス、空気の圧力調整を行うとともに、 そのときの圧力を表示するものである。なお、酸素ガス の供給が不十分なときには、突気ガスの供給を自動的に 停止できるようになっている。前記流量計11は、従来 から用いられているロータメータ式流量計を用いても良いが、精度の良い計測が可能である点から、マスフロー メータによる電子流量計を用いるのが好ましい。また、 その中でも低減量解剤に対応できるよう、毎分2リット ル以下の強量範囲で高精度に計測できるものが、より好ましい。また、

【0016】前記気化器12は、揮発性麻酔剤である、 ハロタン、エンフルラン、イソフルラン、セボフルラ ン、及び近年注目されているデスフルラン等を、 所定の 譲度となるように微量注入ポンプにて気化室に送り、 こで気化した揮発性麻酔剤を、 前配ガス供給部 10から 送られてくる麻酔ガスと混合させるものである。 なお、 麻酔器本体2には、ここでは、圧力センサー13、 減算 部14、及び表示部15を備えるが、これらについて は、後で詳しく説明する。

【0017】麻酔循環回路3は、前記麻酔器本体2から 供給される、揮発性麻酔剤を含んだ新鮮ガス(麻酔ガ ス)を患者えの呼気から尿酸ガスを吸収除去した後の循 環気に混入し、該混入気と前記新鮮ガスとを混合したも のを吸気として患者Aに送るものである。麻酔循環回路 3は、患者Aへ供給する吸気が流れ込む軽気流路21 と、患者Aからの呼気が流れ込む軽気流路22と、それ ら吸気流路21及び呼気流路22と患者Aを接続する呼 吸回路23からなる。呼吸回路23は、同軸状の二重管 構造のものを使用しても良い。

【0018】前記処気流路21には、吸気弁25及びま キシングチャンバー26が患者Aに遠い方から患者Aに 近付く方~順に設けられ、吸気流路21の患者Aと接続 される側の反対側の端部は、前記麻酔器本体2から麻酔 ガスを供給される流路2 aと合流するとともに前記呼気 流路22の端路に接続される。

【0019】ミキシングチャンバー26は、従来みられたような流路中のガスを全てチャンバー内に混入させてガスの濃度を平均化するものではなく、特金平2-1614号/金帳に開示されているように、流路内を流れる呼吸気の総流量とたえず一定の比率で変化する少量の分流をバイバス流路を介してチャンバー内に混入させて、濃度を平均化させるものである。これにより、ガス濃度を平均にも増越を失うことなく、小型化の別れ、ひいては装置全体のコンパクト化を無理なく図れるものである。なれ、後述する呼吸側のミキシングチャンバー28も同様な無効のの多用いている。

【0020】 吸気弁25は、炭酸ガス吸収キャニスター32からミキシングチャンバー26側へのガスの流れは 許容するもののその逆の流はは限制であらめである。前 記呼気流路22には、ミキシングチャンバー28、呼気 弁29、リリーフ弁30、バッグ31及び影酸ガス吸収 キャニスター32が、及び解除剂吸収キャニスター33 が患者みから離れる方向・順に設けられていて、炭酸ガ ス吸収キャニスター32には解除剤吸収キャニスター3 3が並設されており、必要なときに切り換えられるよう になっている。

【0021】呼気弁29は、ミキシングテャンバー28 からバッグ31側へのガスの流れは許容するもののその 逆の流れは規制するものである。リリープ寿30は、呼 気流路22の圧力が所定圧以上になるときに、流路22 内の圧力を開放しそれ以上圧力が上がるのを規制するも のである。バッグ31は患者4へ吸気を送り込むための 圧縮可能な袋状のものであり、患者Aへ送る吸気の供給 量に応じて種々の大きさのものが用意されていて適宜交 換可能となっている。

【0022】 尿酸ガス吸収キャニスター32は、患者Aの呼気から尿酸ガスを吸収除去するものであり、内部には、ソーダライムなどの皮酸ガス吸収和が光度されている。 なお、低減量解酔の場合には、炭酸ガス吸収量が多くなるので、容量の大きなものが利用される。 解酔剤吸収キニスター31は、患者Aの呼気から過速水降剤を吸収除去するものであり、これにより、万一、麻酔が深くなり過ぎと場合にも、急激にその濃度を下げられるものである。

【0023】また、バッグ31の呼気減路22との接続 部分には3方弁35が設けられ、この3方弁35によっ て、呼気流路22をバッグ31と人工呼吸器36の何れ かに切換換線できるようになっている。人工呼吸器36 は、容量を制御対象とした容量リミット式と、圧力を制 御対象とした圧力リミット式の何れも選択できるように なっている。また、人中吸線36には、余剰ガスを排 出するための排出(図示生す)が設けられている。

【0024】呼吸回路23には、流量センサー37が数 けられている。流量センサー37は、呼気流路22及び 吸気流路21の流速を測定するものであり、その検出値 を積分することにより換気量が決定される。なお、流量 センサー37は、呼気流路22あるいは気気流路21の できる液量センサを使用すれば、この実施の形態のよう に、一つの液量センサーで測定が可能となる。また、呼 吸回路23に相談に圧力センサー13が接続とれ、呼気 及び映気の圧力も測定できるようになっている。これに より、正確に換気量を決定するときの圧力補正が可能と なる。

【0025】また、前記吸気側及び呼気側ミキシングチ ャンパー26、28には、酸素センサー41a、41 b、炭酸ガスセンサー42a、42b、麻酔ガスセンサ -43a、43bがそれぞれ設けられている。これら各 センサーは、前記麻酔器本体2に設けられた演算部14 に電気的に接続されている。演算部14では、これらセ ンサーからの検出値並びに流量センサー37からの検出 値を基に、麻酔中の患者Aの各呼吸毎の酸素摂取量、炭 酸ガス排出量を演算するとともに、麻酔ガスセンサー4 3a、43bの検出値及び流量センサー37からの検出 値を基に、麻酔ガス出納バランスを演算する。そして、 それらの演算値は、演算部14に接続されている表示部 15によって表示されるようになっている。なお、酸素 センサー41a、41b、炭酸ガスセンサー42a、4 2 b、麻酔ガスセンサー43 a、43 bは、必ずしもミ キシングチャンバー26、28内に設ける必要はなく、 例えば、他の箇所に置き、ミキシングチャンバー26、 28よりガスを連続的にサンプリングして測定すること

もできる。

【0026】酸素センサー41a、41bには、ガルバニ法や、ボラロブラフィ 注等があるが、レスポンスが減いという観点から、パラマグネティック方式のものを用いるのが好ましい。以後ガスセンサー42a、42bには、小型であるという観点から、赤外線吸収式のものよりも高分子複合酸式のものを用いるのが好ましい。 (0027) ここで、上記練酔装蔵を用いた麻酔方法について設明すると、豚体部本体2のガス供給館10に、外部から酸素ガス、矢気ガス及び空気が供給され、ここで圧が消費される。原始力に減速量計11でその流量が測定され、予め設定された値になっているか否か判定される。流量計で測定された所定減量の解剤オス、気化器12kで無限が開発と扱えた。流量計で測定された所で減量の解剤オス、気化器12kで再発性原格を提入され、減路2a

を通して麻酔循環回路3に供給される。麻酔循環回路3

では、バック31あるいは人工呼吸器36によって一定

【0029】上記の麻酔装度の呼気あるいは吸気の流れ の中で、吸気流路21及び呼気流路22中に介装された それぞれミキシングチャンバー26、28に設けた酸素 センサ41a、41b及び放散オスセンサ42a、42 の検出値、並びに、呼吸回路23に放けた流量センサ 37の彼出値を基に、演算部14にて麻酔中の患者Aの を呼吸毎の極素視取量、炭酸ガス排出量が演算される。 例えば、酸素摂取量を求めるには、吸気側の酸素センサ 41aの酸低低と呼気側の極素センサ41bの検出値と の差(濃度差)を求め、それに流量センサ37の検出値 から得られる模気量を乗をじることによって、容易に求め から得られる模気量を乗をじることによって、容易に求め 検出値に基づいて圧力補正がなされる。炭酸ガス排出量 についても同様な手法によって求めることができる。 (2030) として、のようにして水か出着Aの代

10030]でして、このようにして米めた思る力の代 請の状態を示す指標である、各呼吸毎の酸素摂取量、炭 酸ガス排出量は、表示部15にで過一表示される。ま た、患者Aの代謝の状態を表す諸特性の一つとして呼吸 商RQがある。これは、炭酸ガス排出量と酸素摂取量と の比を言うが、この呼吸商RQは、細胞内で燃焼される のの種類(代前される基質)によって変化する。例え ば、グルコースの呼吸商は1.0であり、脂質の呼吸商 は約0.7であり、蛋白質の呼吸商は約0.8である。 の呼吸商も脳質部14にて脳質し、表示部15によっ て表示する。呼吸商の変化によっても換気需要量が変化 のは意味があるからである。また、呼気需を表示する のは意味があるからである。また、呼気需数を表示する。 のは意味があるからである。また、呼気需数を表示する のは意味があるからである。また、呼気需数を表示する のは遺味があるからである。また、呼気需数を表示する のは指しいるがあるいである。また、呼気需数を表示 の機相値が高やわれる機気を乗じることによって、 解析プス出納バランスを求めることができる。この麻酔 ガスの出納バランスを求めることができる。この麻酔 ガスの出納バランスを求めることができる。この麻酔 ガスの出納バランスを求めることができる。この麻酔

【0031】一方、前記呼吸回路23には、できるだけ 患者Aと近い位置にガスサンプリングコネクタ51が数 けられている。ガスサンプリングコネクタ51が数 ガス分析装置52に接続され、麻酔ガス分析装置52に 内臓された吸引ポンプにより、呼吸回路23年のガスは 総えずサンプリングされている。麻酔ガス分析装置52 は、突気ガスおよび揮発性解降剤であるハロタン、エン フルラン、イソフルラン、およびやボフルラン等の満度 を測定するものであり、通常は赤外線吸収原理を応用し たものが使用される。測定を終わったサンプリングガス は、麻酔帽傾回路の適当なところ、例えば、呼吸流路2 2のミキシングチャンバー28と呼気弁29との間に戻 される。

【0032】麻酔ガス分析装置52により連続的に測定されている麻酔ガス濃度データは演算師14に送られ、虚者シミュレータ53において、麻酔剤の体内分布状態が計算され、さらに照内麻酔冷濃度(麻酔疾度)の予測を行う。つまり、患者シミュレータ53は、患者人における麻酔剤の体内蓄積量を集出するとともに、それら麻酔剤の体内蓄積量が、患者んの多体の複数に分かれたコンパートメントにどのように分布しているかを類出し得るようになっている。また、患者シミュレータ53には前記表示部15が電気的に接続され、この表示部15は前記をでは、15が電気的に接続され、この表示部15が電気の体の複数に分かれたコンパートメントにどのように分布して番荷されているかを表示し得るようになっている。

【0033】さらに、患者シミュレーク53には、該地 者シミュレーク53で算出された値と実測された値との 差を基に、無齢角が前記患者の身体の複数に分かれたコ ンパートメントにどのように分布して蓄積されているか を算出する募出式を修正する修正プログラムが組み込ま れている。

【0034】ここで、患者シミュレータ53の機能を詳細に説明する。患者シミュレータ53は、身体をコンパートメントモデルとして考えることによって、標築され

る。分かりやすくするために、図2のように、身体を一 つのコンパートメントと考えてみる。

【0035】肺胞換気量をV,とし、肺において気相と 身体のコンパートメントは完全な分圧平衡に達するもの とする。すなわち、任意の時刻 t において、肺胞のガス 分圧P。(t) は身体のガス分圧Pb(t) と等しいの で、次の式が成り立つ。

 $P_A(t) = Pb(t)$ 

【0036】また、任意の時刻 t において、ガス相の濃 度 $F_A$ (t)と身体の相の濃度 $F_B$ (t)との間には、

 $F_{\star}(t) / Fb(t) = \lambda$ 

という関係が成立する。えは、その物質の溶解度を示す 指標の一つであり、分配係数といわれる。 【0037】容積Vの身体の相の濃度Fb(t)は、吸

気濃度をF、とすると、次のような微分方程式であらわ

 $V \{dFb(t)/dt\} = \{F_{\tau}-F_{\star}(t)\} VA$ これを解くと、次のような解が得られる。

 $F_A(t)/F_T=1-\exp[-t \cdot V_A/(\lambda \cdot V)]$ 【0038】以上は、患者シミュレーターの原理を判り やすく説明するためのものであり、実際には、身体は、 少なくとも次のように、4つのコンパートメントに分け て考える必要がある。

- 主職器コンパートメント
- ② 骨・腱コンパートメント
- ③ 筋肉コンパートメント
- ④ 脂肪コンパートメント

【0039】図3において、吸入麻酔剤は、麻酔器本体 2から麻酔循環回路3に入り、換気によって肺55に移 動し、ここで摂取されて動脈血に入り、血液によって4 つのコンパートメントに分配される。

【0040】主職器コンパートメント56は、脳、心 臓、肝臓、腎臓等の実質臓器であり、容積は小さいが、 血流が多く、まず初めに麻酔剤が蓄積する部分である。 骨・腱コンパートメント57は、容積も血流も小さく、 あまり重要ではない。筋肉コンパートメント58は、容 積が大きいが血流はあまり豊かでないので、麻酔剤の蓄 積はかなり遅い。脂肪コンパートメント59は、容積が 大きいが血流は乏しく、溶解度λは高いので麻酔剤の蓄 積は極めて遅い。

【0041】4つのコンパートメントモデルにおいて、 次のように定義する。

総血液量(心拍出量):Q

主臓器コンパートメントへ流れる血流量: Qvrg 骨・腱コンパートメントへ流れる血流量: Qvpg

筋肉コンパートメントへ流れる血流量: Qmg 脂肪コンパートメントへ流れる血流量:Qfg

主職器コンパートメント容積: Vvrg 骨・腱コンパートメント容積: Vvpg

筋肉コンパートメント容積: Vmg

脂肪コンパートメント容積: Vfg 血液分配係数: λblood

主職器コンパートメント分配係数: l vrg 骨・腱コンパートメント分配係数: A vpg

筋肉コンパートメント分配係数: Amg 脂肪コンパートメント分配係数: Afg

【0042】図3において、肺の部分のコンバートメン トモデル解析は、前述の身体を一つのコンバートメント と見た場合と同じに考えればよい。この場合、容積Vは 総血流量Qと考えられるので、次のような解が得られ

 $F_{A}$  (t)  $/F_{T}=1-\exp \left[-t \cdot V_{A}/(\lambda b \log t)\right]$ ရ) ]

【0043】次に、主臓器コンパートメントを考える と、Vaは、この場合Qvrgと見なせるので、次のような 式が導き出される。

 $F_{blood}$  (t)  $/F_A$  (t) =1-exp [-t · Qvrg/ (Avrg · Vvrg) ]

【0044】なお、血液中の濃度 $F_{blood}$ (t)と主臓 器コンパートメント中の濃度Fvrg(t)との間には、

 $F_{blood}$  (t)  $/F_{vrg}$  (t) =  $\lambda veg$ という関係があるので、上記の二つの式により、主臓器 コンパートメント56中の濃度Fyrgを求めることがで きるわけである。後述するように、麻酔の深度は脳内麻 酔剤濃度を指標とするが、脳は主職器の代表的なものと されるので、主臓器コンパートメント56の麻酔剤濃度 Fvrgが麻酔深度を表すものとする。一方、麻酔の維持 時においては、終末呼気中の麻酔剂濃度が、ほぼ脳内麻 酔剤濃度を示すことが医学的に確認されているので、患 者シミュレーターにより、終末呼気中の麻酔剤濃度が予 測できることになる。

【0045】骨・腱コンパートメント57、筋肉コンパ ートメント58、脂肪コンパートメント59についても 同様の式が得られ、それぞれのコンパートメントの濃度 Fvpg、Fmg、Ffgを求めることができる。

【0046】前述したように本麻酔装置においては、代 謝モニターが内蔵されている。すなわち、麻酔循環回路 中3の吸気流路21及び呼気流路22にそれぞれ設けた ミキシングチャンバー26、28に、麻酔ガスセンサー 43a、43bをそれぞれ設けるとともに、前記吸気流 路21と呼気流路22を患者に接続する呼吸回路21中 に流量センサー37を設け、麻酔ガスセンサー43a、 43b及び流量センサー37の検出値から、麻酔剤出納 バランスを演算している。

【0047】麻酔剤が体内で分解される量は極めて微量 であるので無視することが可能であり、麻酔開始時より この出納バランスデータを積分していけば、体内蓄積量 の総和が分かる。また、患者シミュレーターにより、4 つのコンパートメントに分配される比率が分かるので、 それぞれのコンパートメントごとの麻酔剤蓄積量を求め ることができる。

【0048】総血流量Qが各コンパートメントに対して どのように分配されるかは、次のように表される。

 $Q = Q \operatorname{vrg} + Q \operatorname{vpg} + Q \operatorname{mg} + Q \operatorname{fg}$ 

= (kver+kvpg+kmg+kfg) Q

ここでkver、kvpg、kmg、kfgは血流の分配係数であり、生理学の教科書より平均的な数値は得られるが、患者により異なるし、同じ患者であっても、そのときの状

況によって異なる。

【0049】 Vvrg、Vvpg、Vng、Vfgは各コンパート メントの容積であるが、正確な値を知るのは難しく、年 齢、性別、身長、体重、体脂肪率等のデーターより推測 するしかない。

【0050】例えば、代表的な例として、次のような数値が発表されている。

【表1】

【表2】

	主風器コンパートメント	骨・鍵コンパ ートメント	筋肉コンパートメント	1
血液分配係数	0.75	0.02	0.18	0.05
容積 (体重比)	0.09	0.22	0.50	0.19

【0051】 えblood、 λvrg、 λvpg、 λmg、 λfgは、 例えば文献より次のように仮定することができる。

麻醉剂	Ablood	λvrg	λvpg	λug	λfg
英気	0.47	0.50	0.47	0.50	1.08
ハロタン	2.30	5.75	2.30	8.05	138.00
エンフルラン	1.78	4.59	1.78	3.03	64.40
イソフルラン	1.41	5.36	4.70	5.60	63.00
セポフルラン	0.59	1.24	10.00	10.00	63.00

【0052】以上のように、k、V、Aを仮定してやれ は、患者シミュレーターにより、各コンパートメントに おける解育用蓄積量を、時や刻々に予測することが可能 となる。解析时、導入時、維持時、覚難性に分けて考え 。導入時は、麻酔剤の脳内濃度レベルを目標値まで上 昇きせていく段階であり、導入を早めるために、通常は 目標濃度以上の吸気がメを投与することが行われる。維 時時は、脳内の麻酔剤濃度を、目標値に維持する段階で あり、麻酔剤の蓄積が湿い筋肉や脂肪細酸には、麻酔剤 は溶け込みを続けている、覚慮時は、製入麻酔剤の供給 をゼロにして機気を行い、脳内の麻酔剤濃度を下げると ともに、身体の中から麻酔剤を洗い出す段階である。 【0053】増入時の操作を具体的に窓側する。ま 【0053】増入時の操作を具体的に窓側する。と関する を発考シュレーターには、麻酔を能行する場合に関する 次のような情報を初期入力する。

「年齢」、「性別」、「身長」、「体重」、「体脂肪 率」

【0054】これらの情報より、各コンパートメントの容積、血液分配係数、及び心拍出量が予測される。使用 さる麻酔剤の分配係数は、標準的な値を入力する。 心拍 出量については、標準的な値か、あるいは到の手段により 寒酵値が得られれば、その値を入力する。 独気により 麻酔剤の投身が開始されると、次の測定データー、つま 切り、個気な解剤消費度」、「呼吸解剤消費度」、「呼吸 第第を介して、患者シミュレーター53に送られる 100551、3に対理者のデーターもの変であるが、関係

【0055】心拍出量のデーターも必要であるが、現在 の技術では、麻酔中に非侵襲的に心拍出量を連続的に測 定することは難しいので、初期入力値をそのまま使用す るものとする。

【0056】解静の深度は何によって判断したらよいか というのは難しい問題であるが、現在最も一般的に認め られている限力解酔列速度を指標とする。脳は主線器の 代表的なものとされるので、主線器コンパートメントの 麻酔列濃度が解酔烈度を表すものとする。 解酔の維持時 においては、終末呼気中解酔列濃度は、ほぼ脳内麻酔剤 濃度を示すといわれている。

【0057】患者シミュレーターにより計算された終末 呼気中麻酔剤濃度と、実測された終末呼気中麻酔剤濃度 とは、必ずしも一致することはない。これは、主として 患者シミュレーターに設定されている k、V、 lの値 が、実際の患者の値と異なるために、差ができると考え られる。そこで、患者シミュレーターに、k、V、λの 値をどのように修正したら、予測値と実測値とが一致す るかを判断させ、k、V、λの値を変化させてみて、そ れにより新たに計算された予測値と実測値との差を再度 確認し、予測値と実測値とが次第に一致していくような プログラムを持たせ、この同じ動作を何度も繰り返すこ とにする。これにより、患者シミュレーターは、いわゆ る自動学習を行い、次第により信頼性の高い患者シミュ レーターに変化していく。すなわち、この患者シミュレ ーターは、初めは平均的な値を入力された教科書的シミ ュレーターであるが、シミュレーションを行っている間 に自動学習し、次第に、そのとき実際に麻酔をかけられ ている患者のシミュレーターに変化していくことにな

【0058】上記の修正プログラムの一例を示す。終末 呼気中麻酔剤濃度の予測値と実測値が異なる場合、まず 初めには血流の分配係数kver、kvpg、kmg、kfgを変 更してみる。主職器コンパートメントへ流れる血流の分 配係数kverを±10%以内の範囲で変更し、それを相 殺する方向でkverの変化量の1/2ずつ変更する。例 えば、kverを+6%変更したとすると、kvpgとkmgは -3%ずつ変更することになる。kfgは、影響が少ない ので変更しない。この変更を行ってから5分間経過を観 察し、終末呼気中麻酔剤濃度の予測値と実測値が依然と して異なる場合は、筋肉コンパートメント容積Vmgを土 10%以内の範囲で変更し、VvrgとVvpgとVfgを1: 2:2の比率で、Vmgの変化量を相殺する方向に変更す る。例えば、Vmgを+5%変更したとすると、Vvrgと VvpgとVfgとはそれぞれ-1%、-2%、-2%変更 することになる。この変更を行ってから5分間経過を観 察し、終末呼気中麻酔剤濃度の予測値と実測値が依然と して異なる場合は、再び血流の分配係数の変更に戻り、 以下同じ動作を繰り返す。

【0059】この自動学習が、麻酔の導入時に、あるい は維持時の初期に完了することができれば、それ以後の 麻酔維持には、適正な濃度の麻酔剤を供給することがで きる。従来は、主として過去の経験や勘により決定して いたので、予想外に浅い解除であり、患者の意識が残っ でいたり、あるいは必要以に浸い解除でいたいたり したことがあったが、本発明の麻酔装置においては、よ り適正な解除限度を維持することが可能であり、特に低 流盤解除に致いては、その効果は大きい。

【0060】本発明による患者シミュレーターの最大の 効果は、糞鹿時に発揮される。手術が進み、手術終了時 が予測される段階になったとき、患者を適正に麻酔から 貸ましていくために必要な、新館ガス減量、分時換失 り示される。麻酔極は、このガイドラインに位って設定 値を変えていけばよいことになり、この操作を自動的に 行わせることも可能である。これは、飛行機の自動着能 システムに軽似しているということが言える。

【0061】以上の説明のように、本差明により、患者の体内のどの部分にどれだけの麻酔剤が薄積していた。あるいは体制する麻酔剤の濃度をどのように変化させると、何分後には体内の薄積量がどう変化するかということを予測することができる。その結果を分かりやすく知らせる方法として、表示部15によって図4のような順面表表が表わせることが可能である。

【0062】即ち、身体の各コンパートメントを図示 し、麻酔剤の蓄積量を色の薄淡変化で表示する。図 4に ないては、肺60 a と心臓60 bのほかに、主臓器とし て肝臓60 cと腕60 dを不し、さらに筋肉61、脂肪 62、育63 が図示されている。麻酔装置1を代表し て、内蔵されている人工呼吸器のペローズ64を表示 し、実際の人工呼吸器の動きに合わせて、ペローズ64 は変化する。同様に、肺60 a や心臓60 b、および血 液の流れも、動画技術を用いて、動きとして表示される ようにする。これはあくまでも1例を示しただけであ り、他にもいろいろ方法が考えられる。

#### [0063]

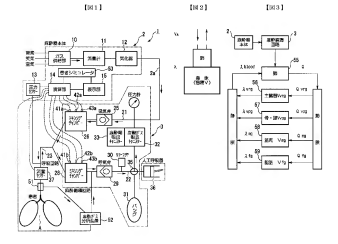
【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ある時点で患者の体内にどれだけの解除剤が萎積した変化させると、何分後には体内の蓄積量がどう変化するかが容易に推定できる。特に、患者シミュレータに、該患者シミュレータで開出された値と実変された値との変をは、麻酔剤が患者の身体の被変に分かれたコンパートメントにどのように分布して蓄積されているかを領出する。当出式を修正する修正プログラムを組み込むものでは、より高精度で、患者の体内の原格剂の蓄積量の変化するを推定することができ、この結果、低減温解酔がより安全に実現可能となる。

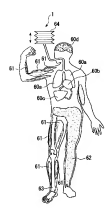
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態を示す麻酔装置の全体を 示す構成図である。

- 【図2】 患者シミュレータの内容と説明する図であ
- 【図3】 患者シミュレータの内容と説明する図であ
- る。 【図4】 表示部の例を示す図である。
- 【符号の説明】
- 1 麻酔装置
- 2 麻酔器本体
- 3 麻酔循環回路
- 10 ガス供給部
- 1 1 流量計
- 12 気化器
- 1 4 演算部

- 15 表示部
- 21 吸気流路
- 22 呼気流路
- 26 ミキシングチャンバー
- 28 ミキシングチャンバー
- 37 流量センサー
- 41a、41b 酸素センサー
- 42a、42b 炭酸ガスセンサー
- 43a、43b 麻酔ガスセンサー
- 51 ガスサンプリングコネクタ
- 52 麻酔ガス分析装置
- 53 患者シミュレータ





フロントページの続き

(72) 発明者 釘宮 豊城 東京都大田区北馬込 1 丁目26番23号 (72) 発明者 井上 政昭 東京都文京区本郷3丁目23番13号 泉工医 科工業株式会社内